

Cable Ethernet a Granel de PVC CMR UTP Núcleo Sólido Cat6a Certificado 10G, Azul, 304.8 m [1000 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N223-01K-BL**



Cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6a (intra-Muros) en que permitan forros de PVC con especificación CMR, como centros de datos en donde la telecomunicación 10GBase-T sea esencial.

General

El Cable a Granel de PVC / CMR Cat6a 10G con Núcleo Sólido, Azul N223-01K-BL es un cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6a en donde los reglamentos locales permitan forros de PVC con especificación CMR, como centros de datos en donde la telecomunicación 10GBase-T sea esencial. Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal, este cable azul garantiza el máximo rendimiento a través de su LAN (red de área local).

Fabricado de conductor de cobre 23 AWG, el cable de cuatro pares sólidos sin blindaje UTP N223-01K-BL entrega velocidades de hasta 10 Gbps. Protegido por un forro de PVC retardante de flama con especificación CMR sin blindaje, este cable cuenta con giros ajustados, espacio de aire interno extra, un separador interno entre los pares y un forro externo grueso. Los niveles de ANEXT y paradiafonía se mantienen al mínimo, hacen al N223-01K-BL ideal para aplicaciones de Ethernet Base-T 10/100/1000.

El N223-01K-BL cumple con las últimas normas de la industria, incluyendo RoHS, IEEE 802.3, ANSI / EIA / TIA 568 e ISO/IEC 11801.

Características

Solución Perfecta para Aplicaciones en Instalaciones Cat6 de Alta Velocidad

- Ideal para centros de datos en donde el código local permita forros de PVC especificación CMR y la telecomunicación 10 Gbps Base-T sea esencial
- Entrega velocidades de hasta 10 Gbps
- Ideal para aplicaciones Ethernet Base-T 10/100/1000

Destacado

- Calificado para comunicaciones de 10 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 23 AWG de alta calidad, Sin Blindaje
- Forro de PVC con especificación CMR retardante de flama sin blindaje
- Compatible con RoHS
- Cumple con las normas IEEE 802.3, TIA 568-C.2 e ISO/IEC 11801

El Paquete Incluye

- N223-01K-BL - Cable a Granel de PVC / CMR Sin Blindaje de 4 Pares Cat6a 10G con Núcleo Sólido, Azul, 305 m [1000 pies]

Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 23 AWG
- UTP de 4 pares sólidos Sin Blindaje
- Mínima paradiafonía y ANEXT
- Forro de PVC con especificación CMR retardante de flama sin blindaje
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluyendo RoHS, IEEE 802.3, ANSI / EIA / TIA 568 e ISO / IEC 11801

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332181787
Tecnología	Cat6a
FÍSICAS	
Color	Azul
Especificación del Forro del Cable	CMR
Cable Shielding	UTP
Material del Conductor	Cobre Sólido
Longitud del Cable (pies)	1000
Longitud del Cable (m)	304.8
Longitud del Cable (pulgadas)	12000
Longitud del Cable (cm)	30480
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	32.77 x 24.13 x 24.13
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.90 x 9.50 x 9.50
Peso de Envío (kg)	22.23
Peso de Envío (lb)	49.00
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	10Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Lado B - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Tipo de Conector	Bare Wire
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Snagless Connector	No
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.